

1051 研究所(碩士班)課表

一					二					三				
固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
1						熱傳學(一) 田華均 MEA316							產品設計與開發 林鎮洲 周昭昌 MEA316(1-2)	
2	林益煌 MEB221 模態分析	鄭元良 MEB321 內燃機特論		林益煌 MEB316 產品設計與開發	林益煌 MEB221 高等振動學					黃男農 MEA317 彈性力學(一)(二)				
3	林益煌 MEB221 模態分析	鄭元良 MEB321 內燃機特論		林益煌 MEB316 電磁學(一)	林益煌 MEB221 高等振動學				吳志偉 MEA212 微機電製程專論	黃男農 MEA317 彈性力學	田華均 MEA316 熱傳學(一)			
4	林益煌 MEB221 模態分析	鄭元良 MEB321 內燃機特論		林益煌 MEB316 電磁學(一)	林益煌 MEB221 高等振動學				吳志偉 MEA212 微機電製程專論		田華均 MEA316 熱傳學(一)			
5														
6								林正平 MEB221 可靠度原理	劉倫偉 MEB421 數位控制系統					
7								林正平 MEB221 可靠度原理	劉倫偉 MEB421 數位控制系統	廖世平 MEB321 高等流體力學				黃士豪 MEB221 微流體力學
8								林正平 MEB221 可靠度原理	劉倫偉 MEB421 數位控制系統	廖世平 MEB321 高等流體力學				黃士豪 MEB221 微流體力學
9		關振庚 CC3301 高等數值分析								廖世平 MEB321 高等流體力學				黃士豪 MEB221 微流體力學
10 12		關振庚 CC3301 高等數值分析(10-11)		林益煌 MEB421 微固體力學(10-11)					吳志偉 MEA212(0-11) 微機電製程實驗					

四					五				
固力	熱流	控制	製造	微系統	固力	熱流	控制	製造	微系統
1									
2	雷顯宇 熱傳導 MEB321							周昭暉 實驗設計與品質工程 MEB321	
3	雷顯宇 熱傳導 MEB321							周昭暉 實驗設計與品質工程 MEB321	
4	雷顯宇 熱傳導 MEB321							周昭暉 實驗設計與品質工程 MEB321	
5									
6	吳忠恕 偏微分方程 MEA212		張文桐 自動化檢測 MEB221	林資榕 電磁學(二) MEA316	黃男農 複合材料力學 MEA317				
7	吳忠恕 偏微分方程 MEA212		張文桐 自動化檢測 MEB221		黃男農 複合材料力學 MEA317				
8	吳忠恕 偏微分方程 MEA212		張文桐 自動化檢測 MEB221		黃男農 複合材料力學 MEA317				
9	吳忠恕 偏微分方程 MEA212(加課)								
10 12				微固體力學 林資榕 MEB421(10-11·第11 節加課)	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229	畢業論文 MEB229

* 藍字表研究生(99學年度之後入學者適用)可下修之大學部課程
惟「電磁學(二)」適用於100學年度之後入學之學生